This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHES REICH

Bibliothack. 25 NOV. 1935



AUSGEGEBEN AM 28. OKTOBER 1935

REICHSPATENTAMT PATENTSCHRIFT

№ 620809

KLASSE **63**c GRUPPE 46

L 84624 II/63c

Tag der Bekanntmachung über die Erteilung des Patents: 3. Oktober 1935

Gebr. Ludewig G. m. b. H. in Essen

Sitz, insbesondere für Kraftfahrzeuge

Patentiert im Deutschen Reiche vom 14. Oktober 1933 ab

Die Erfindung bezieht sich auf einen Sitz, insbesondere für Kraftfahrzeuge, dessen angelenkte Rückenlehne mittels verstellbarer Auschläge verschieden schräg gestellt, ganz nach 5 hinten umgeklappt und aus jeder eingestellten Schräglage frei nach vorn bewegt werden kann.

Es ist im Kraftwagenbau bekannt, Sitze so auszubilden und anzuordnen, daß diese zum 10 bequemen Ein- und Aussteigen entweder ganz oder nur mit ihrer Rückenlehne nach vorn geklappt werden können. Ebenso ist es bekannt, die Rückenlehne von Sitzen durch Verstellvorrichtungen in verschiedene Schräg-15 lagen zu bringen und auch ganz nach hinten umklappen zu können. Hierzu sind jedoch in manchen Fällen Werkzeuge notwendig, in anderen müssen zeitraubende Arbeiten vorgenommen werden, und schließlich gibt es Ein-20 richtungen, die eine begrenzte Einstellbarkeit der Schräglage der Rückenlehne ermöglichen, ohne jedoch ein völliges Umklappen nach vorn zuzulassen.

Das Neuc der Erfindung besteht darin, 25 daß ein am Unterteil des Gelenkes drehbar gelagertes, von Hand einzustellendes Stellglied verschieden tiefe Aussparungen hat, deren Flanken der Schneide und der Vorderkante des Gelenkoberteiles als Anschläge 30 dienen, so daß die Vorderkante und die Schneide zusammen mit den Aussparungen die Schräglage des Gelenkoberteiles bestimmen und mittels der Flanken der Aussparungen sichern.

Der Erfindungsgegenstand hat den Vorteil, 35 daß unabhängig von der Zahl der gewählten Aussparungen die Rückenlehne aus jeder Schräglage ohne weiteres nach vorn umklappbar ist, um den zum Ein- und Aussteigen notwendigen Raum zu schaffen. Auch ist die 40 Rückenlehne bei Vordersitzen so weit zurückklappbar, daß die Vorder- und Rücksitze in bekannter Weise zu einem ruhebettähnlichen Ganzen verbunden werden können.

In der Zeichnung ist die Erfindung bei- 45 spielsweise dargestellt. Es ist nur das Gelenk auf der einen Seite des Sitzes gezeigt. Ein genau gleiches kann auf der anderen Seite angeordnet sein, wobei die Stellglieder dann starr verbunden sein müssen, damit sie gleich- 50 sinnig und gleichzeitig verstellt werden kön-

Der am Sitz befestigte Unterteil 1 des Gelenkes ist in bekannter, nicht gezeichneter Weise entweder starr oder gelenkig mit dem 55 Wagenkasten verbunden. Im Punkt 4 ist am Unterteil I der die Rückenlehne tragende Oberteil 5 des Gelenkes angeordnet. Im Punkt 3 ist das Stellglied 2 am Unterteil I derart drehbar gelagert, daß es leicht von 60 Hand gedreht werden kann. Sind Stellglieder an beiden Seiten des Sitzes vorhanden, so sind die beiden Stellglieder 2 durch eine Welle starr miteinander verbunden. Die Lagerung der Welle muß derart sein, daß genügend 65 Reibung vorhanden ist, um zu verhindern, daß sich das Stellglied 2 in unbelastetem Zustand von selbst drehen kann.

BNSDOCID < DE 620809C1 l >

620809

Der Gelenkoberteil 5 hat eine Schneide 6 und eine Vorderkante 11. Die Tiefe der beiden Aussparungen 7, 8 mit den Flanken 9 und 10 des Stellgliedes 2 ist maßgebend für 5 die Schräglage der Rückenlehne. An der Stelle 12 des Stellgliedes 2 kann bei entsprechender Einstellung der Gelenkoberteil 5 ganz nach hinten geklappt werden.

In der Lage 5° des Gelenkoberteiles greift

10 die Schneide 6 in die Rast 8 ein.

Die Wirkungsweise des Gelenkes ist fol-

gende:

Durch den von einer Person auf den Oberteil 5 des Gelenkes ausgeübten Druck wirkt nach Eingreifen der Schneide 6 in eine Aussparung die Vorderkante 11 des Gelenkoberteiles 5 gegen die eine Flanke der Aussparung, beispielsweise 7, des Stellgliedes 2 und sucht dieses um den Drehpunkt 3 rechtsherum zu drehen. Diese Bewegung kann aber nicht erfolgen, da die Flanke 9 die Drehung verhindert.

Soll die Schräglage der Rückenlehne verändert werden, so beugt sich die auf dem Sitz befindliche Person so weit nach vorn, daß die Rückenlehne mit der Schneide 6 aus der alten Aussparung herauskommt und von der Flanke, beispielsweise 9, frei wird. Dann wird das Stellglied 2 bis zur gewünschten neuen Aussparung von Hand gedreht, und die Person lehnt sich gegen die Rückenlehne, wodurch dic Schneide 6 in die neue Aussparung gelangt, wo sie in der vorbeschriebenen Weise festgehalten wird.

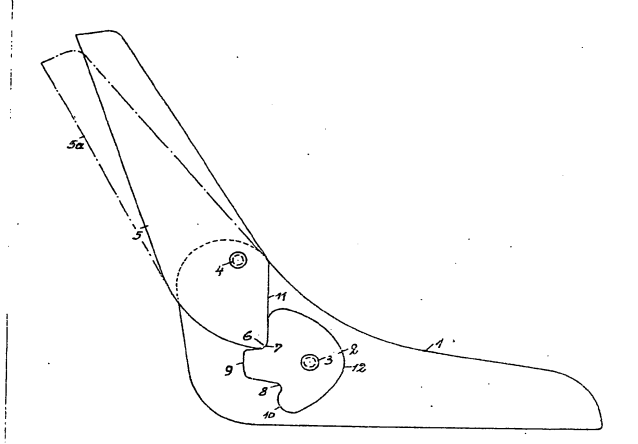
Soll die Rückenlehne, beispielsweise eines 35 Vordersitzes, zum Ein- und Aussteigen umgeklappt werden, so ist dazu die Mitwirkung Dritter oder die Benutzung von Werkzeugen überflüssig, da die den Rücksitz benutzende Person die Rückenlehne des Vordersitzes ohne 40 weiteres aus jeder Schräglage mühelos nach vorn umlegen kann.

PATENTANSPRUCH:

Sitz, insbesondere für Kraftfahrzeuge, 45 dessen angelenkte Rückenlehne mittels verstellbarer Anschläge verschieden schräg gestellt, ganz nach hinten umgeklappt und aus jeder eingestellten Schräglage frei nach vorn bewegt werden kann, dadurch 50 gekennzeichnet, daß ein am Unterteil (1) des Gelenkes drehbar gelagertes, von Hand einzustellendes Stellglied (2) verschieden tiefe Aussparungen (7, 8) hat, deren Flanken der Schneide (6) und der Vorder- 55 kante (11) des Gelenkoberteiles (5) als Anschläge dienen, so daß die Vorderkante (11) und die Schneide (6) zusammen mit den Aussparungen (7, 8) die Schräglage des Gelenkoberteiles (5) bestimmen und 60 mittels der Flanken der Aussparungen (7,8) sichern.

Hierzu I Blatt Zeichnungen

Zu der Patentschrift $620\,809$ Kl. $63\,c$ Gr. 46



•